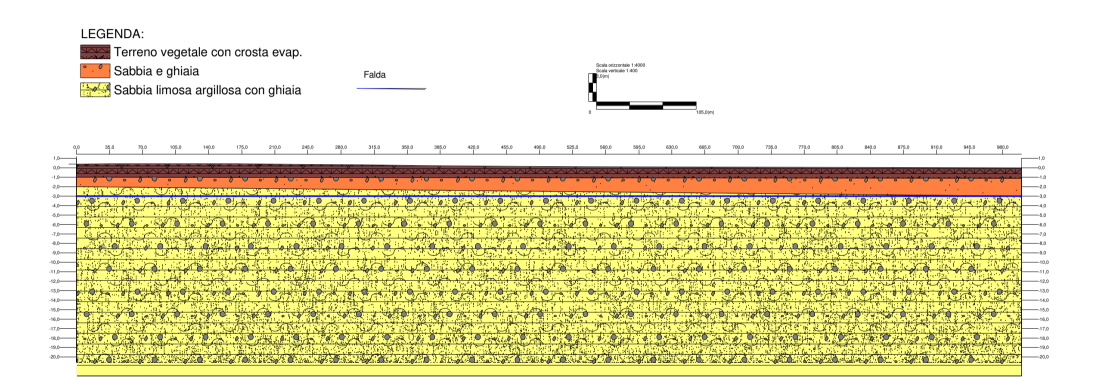
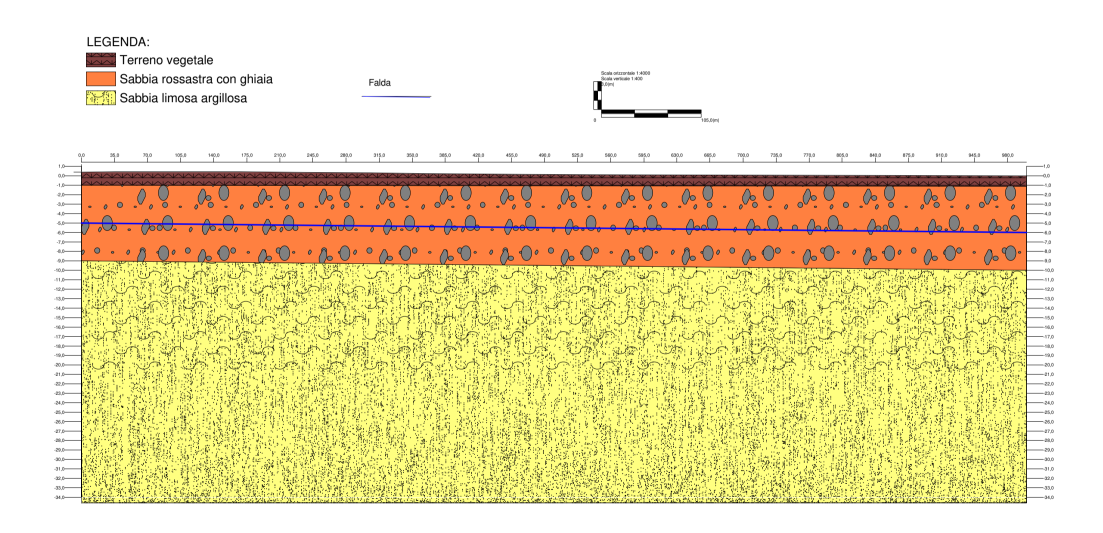
REGIONE PUGLIA	COMUNE DI POGGIO	COMUNE DI LESINA	COMUNE DI SAN P. CIVITATE	AOLO COMU	NE DI APRICENA	
Nome Progetto / Projet Name IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO POGGIO 1 POTENZA INSTALLATA 37,68 MW CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI POGGIO IMPERIALE, SAN PAOLO CIVITATE, APRICENA						
GC POGGIO IMP I		Titolo documento /Document title Pro Tavola /Pannel	Codice elaborato /Code processed PG1_PRL_GEO_006			
	1		1			
00 30/06/2022	PROGETTO DEFINITIVO					
N. Data Revisione Specialista / Specialist	Descrizione revisione Svi		Preparato uppatore / Develope	Vagliato er	Approvato	
	Baldassarre Franco		RENEWABLE CONSULTING			
Progettisti / Planner RENEWABLE CC	ONSULTING SRL					
		Nome file	Dimensione	cartiglio	Scala	
		Profili geologici	A4			
		usiva e ci si riserva ogni diritto sullo stesso. Pertanto, fatta /ulgato ad altri o usato in qualsiasi altra maniera, nemme				

PG1_PRL_GEO_006 - PROFILI GEOLOGICI

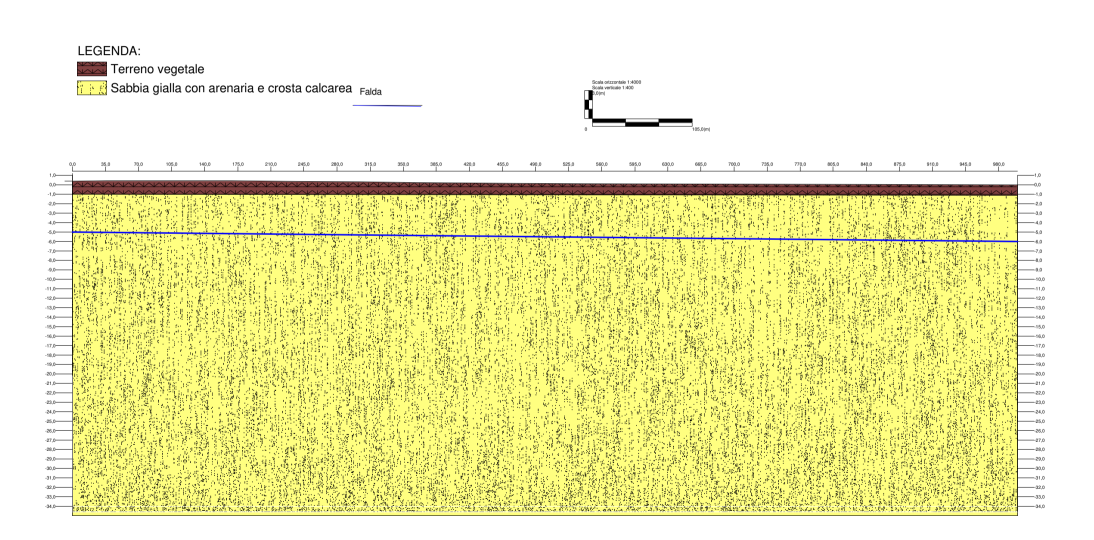
SEZIONE GEOLITOLOGICA A-A'



SEZIONE GEOLITOLOGICA B - B'



SEZIONE GEOLITOLOGICA C-C'



SEZIONE GEOLITOLOGICA D-D'



0,0 35,0 70,0 105,0 140,0 175,0 210,0 245,0 280,0 315,0 385,0 385,0 420,0 455,0 490,0 525,0 560,0 595,0 630,0 665,0 700,0 735,0 770,0 805,0 840,0 875,0 910,0 945,0 980,0	
1.0	1,0
	0,0
	-1,0
	-2,0
	-4,0
$\frac{100}{100} + \frac{100}{100} + $	-5,0
	-6,0
	-7,0
∙♥┩・♥♥┩°᠈♥₰᠈᠂♥₰・♡₰°᠈♥₰᠈᠈♥₰᠈᠈♥₰、♡♥₰°᠈♥₰᠈ ♥♥₰・♡₽₰° ₽₽₰ › ♥₽₰ › ♥₽₰ › ♥₽₰ ° ₽₽ १ › • °	-8,0
	-11,0
	-12,0
	10,0
	-14,0
Q a) o , Q a) , . Q a) . o Q a) o , Q a) . o Q a) o , Q a) , . Q a) . o Q a) o , Q a) . o Q a) o , Q a) o , Q a) , . Q a) . o Q a) o , Q a	-15,0
	-10,0
<u>, 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100</u>	-18,0
	-21,0
	-22,0
	-23,0
0, o,	-25.0
-26.0	-26,0
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	-27,0
	-28,0
-20	-29,0
	-30,0
	-31,0
	-33,0
	-34,0